



KNOX OUT[®]
2FM 24 CS
DIAZINON MICROENCAPSULADO



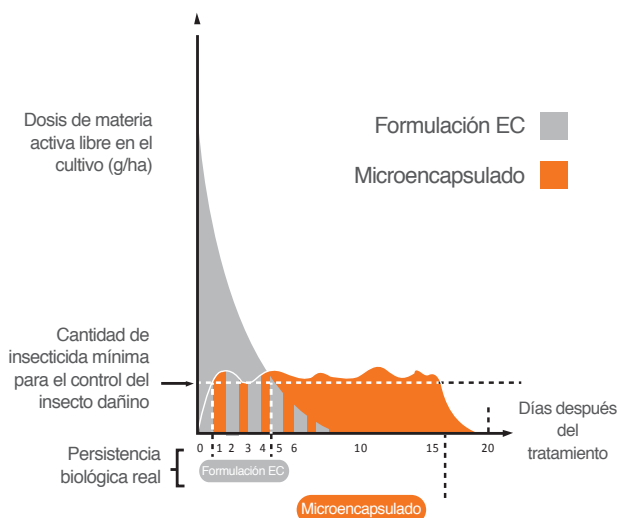
KNOX OUT

Knox Out es una novedosa y exclusiva formulación microencapsulada de diazinon, que brinda una mayor persistencia biológica librando el ingrediente activo de forma lenta y continua.

El proceso de microencapsulado del **Knox Out** reduce el perfil toxicológico de esta formulación a niveles que se clasifica como banda verde.

Esta característica la convierte en la formulación de diazinón con el intervalo entre aplicación y cosecha más corto en el cultivo de piña (1 día).

A dosis igual de materia activada aplicada



- **Necesidades de pH del agua para hacer la mezcla:**

El **Knox Out** es estable bajo condiciones de pH entre 5 y 9.

- **Intervalo entre la ultima aplicación y la cosecha:**

Asegúrese siempre de aplicar la dosis recomendada y suspenda las aplicaciones 10 días antes de la cosecha. En piña se puede utilizar hasta 1 día antes de la cosecha.

Período de re entrada las áreas aplicadas:

- Puede volver a ingresar a las áreas tratadas una vez que seque la aplicación, si lo hace antes debe usar equipo de protección.

Toxicidad a los cultivos:

- En general este producto no es tóxico a los cultivos a la dosis recomendada. En el cultivo del arroz debe usarse al menos 10 días antes o después de la aplicación de Propanil.

Compatibilidad de las mezclas:

- Esta formulación es compatible, con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común. No se puede mezclar con propanil o con productos a base de cobre.

Principales cultivos y plagas:

CULTIVOS	PLAGAS A CONTROLAR		DOSIS RECOMENDADAS	
Arroz	Gusano cogollero Spodoptera frugiperda Gusano medidor Mocis latipes	Sogata Sogatodes orizicola	1 a 2 Lt/Ha	0,7 a 1,5 Lt/Mz
Maíz	Gusano elotero Helicoverpa zea Gusano cogollero Spodoptera frugiperda	Gusano medidor Mocis latipes Perforador del tallo Elasmopalpus lignosellus	1 a 2 Lt/Ha	0,7 a 1,5 Lt/Mz
Frijol	Vaquitas Diabrotica spp. Chicharrita Empoasca spp.		1 a 2 Lt/Ha	0,7 a 1,5 Lt/Mz
Tomate	Gusano de la hoja Trichoplusia ni Afidos Mysus persicae	Gusanos cortadores Agrotis spp.	1 a 2 Lt/Ha	0,7 a 1,5 Lt/Mz
Chile	Pulguilla Negra Epitrix spp. Minador de la hoja Lyriomyza spp.		1 a 2 Lt/Ha	0,7 a 1,5 Lt/Mz
Cebolla	Trips Thrips tabaci Afidos o pulgones Mysus persicae		1 a 2 Lt/Ha	0,7 a 1,5 Lt/Mz
Piña	Cochinilla harinosa Dysmicoccus brevipes Taladrador de la fruta Thecla basilides		4 a 5 Lt/Ha	2,8 a 3,5 Lt/Mz
Citricos	Afidos Toxoptera aurantii Escamas Leptidosphaes beckii	Escama nevada Unaspis citri	1 a 2 Lt/Ha	0,7 a 1,5 Lt/Mz
Aguacate	Escamas Saissetia spp. Trips Thrips haemorrhoidales		1 a 2 Lt/Ha	0,7 a 1,5 Lt/Mz
Mango	Trips Selenothrips rubrocinctus		1 a 2 Lt/Ha	0,7 a 1,5 Lt/Mz

Intervalo General de Aplicación.

Realice las aplicaciones cada 15 días, dependiendo de las condiciones del clima y del comportamiento de la plaga. En piña aplique a partir de los 30 días después de la fuerza. Hágalo en 4 ocasiones a intervalos de 15 días entre aplicaciones.